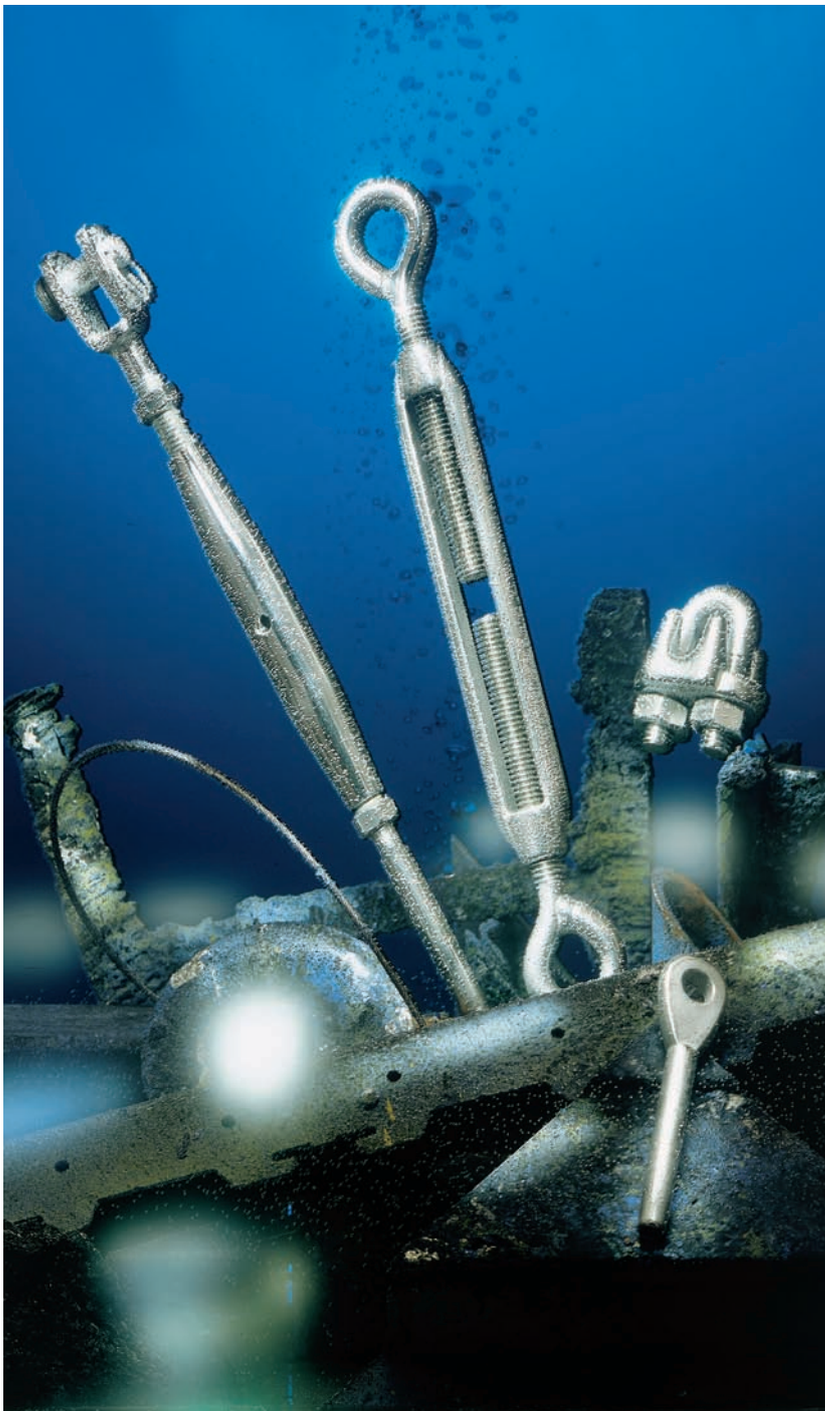


ASS

Alles Edelstahl!



**Rostfreie
Edelstahlseile**

Drahtseilklemmen

Schäkel

Haken

Kauschen

Wantenspanner

Spannschlösser

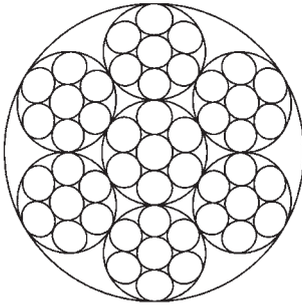
Rostfreie Ketten

**Niro-Ringmuttern
und -schrauben**

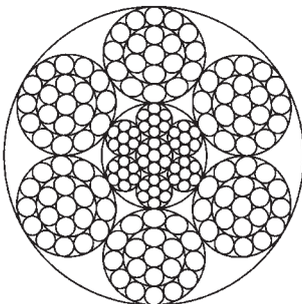
**Fordern Sie unseren
Spezialkatalog an!**



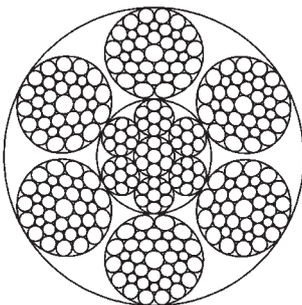
Art. Nr. 107x7...



Art. Nr. 107x19...



Art. Nr. 106...



Rostfreie Edelstahlseile, Werkstoff 1.4401

Norm	Konstruktion	Einlage	Nennfestigkeit
analog DIN 3055	7 x 7	<input type="checkbox"/> Fasereinlage <input checked="" type="checkbox"/> Stahleinlage	<input checked="" type="checkbox"/> 1570 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1770 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1960 N/mm ²
Verwendung: Wasser- und Abwassertechnik, Geländerfüllungen, Berankungen, Lebensmittel- und Medizintechnik		<input checked="" type="checkbox"/> Niro blank <input type="checkbox"/> verzinkt	

Seil Ø mm	Längen-Gewicht ca. kg / m	Mindestbruchkraft F min in kN	Preis € / m
0,72	0,002	0,3	1,20
1	0,004	0,6	1,30
1,25	0,006	0,9	1,35
1,5	0,009	1,3	1,45
2	0,016	2,3	1,60
3	0,035	5,1	2,10
4	0,063	9,0	3,25
5	0,098	14,1	4,45

Rostfreie Edelstahlseile, Werkstoff 1.4401

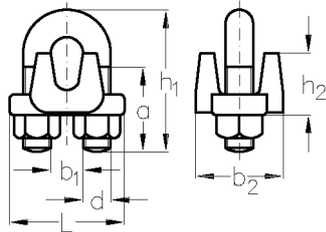
Norm	Konstruktion	Einlage	Nennfestigkeit
analog DIN 3060	7 x 19	<input type="checkbox"/> Fasereinlage <input checked="" type="checkbox"/> Stahleinlage	<input checked="" type="checkbox"/> 1570 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1770 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1960 N/mm ²
Verwendung: Wasser- und Abwassertechnik, Geländerfüllungen, Berankungen, Lebensmittel- und Medizintechnik		<input checked="" type="checkbox"/> Niro blank <input type="checkbox"/> verzinkt	

Seil Ø mm	Längen-Gewicht ca. kg / m	Mindestbruchkraft F min in kN	Preis € / m
2,5	0,024	3,30	2,65
3	0,034	4,70	3,15
4	0,061	8,30	3,95
5	0,095	13,00	4,75
6	0,138	18,70	6,10
7	0,187	25,50	8,25
8	0,243	33,40	9,75
10	0,381	52,10	14,35
12	0,548	75,00	18,80

Rostfreie Edelstahlseile, Werkstoff 1.4401

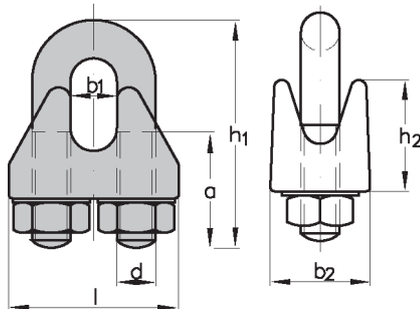
Norm	Konstruktion	Einlage	Nennfestigkeit
analog DIN 3064	6 x 36	<input type="checkbox"/> Fasereinlage <input checked="" type="checkbox"/> Stahleinlage	<input checked="" type="checkbox"/> 1570 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1770 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1960 N/mm ²
Verwendung: Wasser- und Abwassertechnik, Lebensmittel- und Medizintechnik		<input checked="" type="checkbox"/> Niro blank <input type="checkbox"/> verzinkt	

Seil Ø mm	Längen-Gewicht ca. kg / m	Mindestbruchkraft F min in kN	Preis € / m
10	0,42	55,85	20,30
12	0,60	80,60	21,10
14	0,82	109,00	30,30
16	1,07	143,00	39,75
18	1,35	181,00	48,85
20	1,67	221,00	55,10



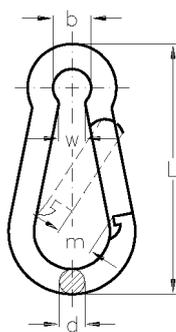
Edelstahl-Bügeldrahtseilklemme, schwere Ausführung
Art. Nr. 18dks...

Nenngröße = größter Seil Ø mm	a mm	b ₁ mm	b ₂ mm	d	h ₁ mm	h ₂ mm	L mm	€/Stück
2	10	4	15	M 3	17	10	14	3,50
3	12	5	15	M 3	21	12	16	3,60
4	13	6	18	M 4	23	13	18	3,80
5	14	7	21	M 5	27	16	20	4,00
6	18	8	23	M 6	32	18	27	4,50
8	22	10	28	M 8	41	20	34	6,95
10	27	12	36	M10	51	23	44	8,90
12	33	14	38	M12	62	27	50	12,10
14	38	15	44	M12	69	31	52	15,90
16	45	18	47	M14	79	35	59	20,25
18	47	20	52	M14	81	38	61	41,95
22	61	25	61	M18	103	45	77	102,65



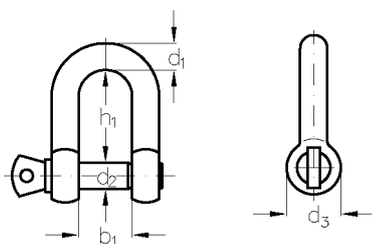
Edelstahl-Drahtseilklemme, leichte Ausführung
Art. Nr. 18dkl...

Nenngröße = größter Seil Ø mm	a mm	b ₁ mm	b ₂ mm	d	h ₁ mm	h ₂ mm	L mm	€/Stück
2	10	4	10	M3	18	10	18	1,95
3	12	5	10	M3	22	11	19	2,30
4	12	6	11	M4	23	13	22	2,45
5	15	7	13	M5	28	15	26	2,85
6	18	8	16	M6	33	17	29	3,80
8	18	11	18	M6	36	20	32	4,70
10	22	13	20	M8	45	23	38	7,50
13	26	15	26	M10	55	25	47	11,85



Edelstahl-Feuerwehr-Karabinerhaken, Art. Nr. 18fwk...

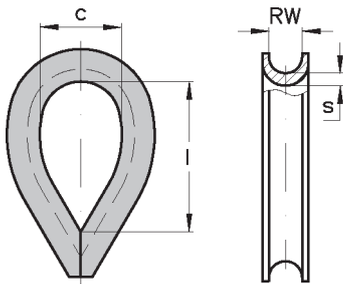
Nenngröße mm	b mm	d mm	L mm	m mm	w mm	€/Stück
50 x 5	8	5	50	7	4	3,10
60 x 6	9	6	60	9	5	3,25
70 x 7	11	7	70	8	8	4,90
80 x 8	12	8	80	9	8	5,85
100 x 10	15	10	100	12	10	7,60
120 x 11	18	11	120	16	11	10,75
140 x 12	21	12	142	23	17	14,65



Edelstahl-Schäkel, gerade Form, Art. Nr. 18sger...

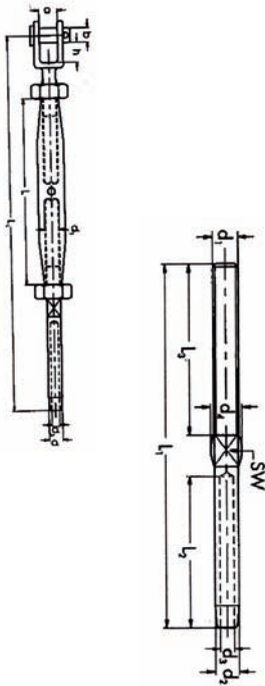
Nenngröße	Bruch- last* ca. kg	d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	h1 mm	€/Stück
5	1.600	5	5	10	10	17	2,85
6	1.950	6	6	12	12	21	3,10
8	2.500	8	8	16	16	28	4,15
10	4.500	10	10	19	19	35	6,30
12	6.000	11	12	24	23	41	9,30
13	7.000	13	13	26	26	45	13,40
16	12.000	15	16	32	31	55	21,40
19	17.000	18	19	38	38	66	31,55
22	20.000	21	22	44	45	76	56,45
25	30.000	24	25	50	50	87	66,70

* bitte Bruchlast nicht mit Tragfähigkeit verwechseln



Rostfreie Kauschen, Art. Nr. 18k...
aus rost- und säurebeständigem Material

RW mm	c mm	l ca. mm	s mm	Gewicht / 100 Stück ca. kg	äußere Breite ca. mm	€ / Stück
3	10	18	1,0	0,4	5,6	0,60
4	11	20	1,0	0,5	6,2	0,60
5	13	21	1,0	0,6	7,1	0,65
6	16	28	1,2	1,0	9,2	0,90
7	17	31	1,2	1,2	10,7	1,00
8	19	33	1,4	1,8	11,8	1,10
10	24	38	1,9	2,9	15,0	1,65
12	27	42	2,0	4,6	17,4	2,10
14	33	51	2,2	7,3	20,3	3,10



Edelstahl-Wantenspanner mit Gabel und Terminal, Art. Nr. 17nwanten...

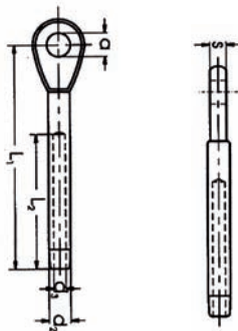
aus rost- und säurebeständigem Material, Ausführung: poliert

Nenngröße	Seil Ø mm	d2 mm	d3 mm	h mm	a mm	b mm	l1 mm	l2 mm	Gewicht/ Stück kg ca.	€ / Stück
M 5	2,5	5,4	2,7	9,0	6,0	5,0	80	150	0,046	15,40
M 6	3,0	6,3	3,3	8,5	7,0	6,0	95	175	0,085	17,40
M 8	4,0	7,5	4,3	11,0	10,0	8,0	105	200	0,130	25,25
M10	5,0	9,0	5,3	13,0	12,0	9,0	125	225	0,225	34,30
M12	6,0	12,5	6,3	21,0	13,0	12,0	150	280	0,485	50,30
M14	7,0	14,2	7,3	19,0	14,0	12,5	165	320	0,580	64,00
M16	8,0	16,0	8,3	26,0	17,0	16,0	190	390	0,895	89,20

Edelstahl-Gewindeterminals mit Rechtsgewinde, Art. Nr. 17ngewinde...

aus rost- und säurebeständigem Material, Ausführung: poliert

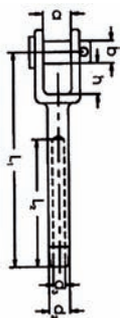
Nenngröße	Seil Ø mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	SW mm	Gewicht/ Stück kg ca.	€ / Stück
M 5	2,5	5,4	2,7	6,5	86	35	40	4	0,015	4,75
M 6	3,0	6,3	3,3	7,0	97	38	48	5	0,020	5,10
M 8	4,0	7,5	4,3	8,5	115	45	54	6	0,030	6,05
M10	5,0	9,0	5,3	10,5	128	52	61	7	0,045	6,45
M12	6,0	12,5	6,3	13,5	162	63	79	10	0,110	11,95
M14	7,0	14,2	7,3	15,0	178	70	90	12	0,160	15,85
M16	8,0	16,0	8,3	17,0	214	80	102	14	0,230	20,10
M20	10,0	17,8	10,5	18,5	215	90	105	15	0,400	42,90



Edelstahl-Augenterminals, Art. Nr. 17naugterm...

aus rost- und säurebeständigem Material, Ausführung: poliert

Seil Ø mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	a mm	s mm	Gewicht / Stück kg ca.	€ / Stück
3	6,3	3,3	56	38	6	5	0,014	4,15
4	7,5	4,3	65	45	8	6	0,022	5,15
5	9,0	5,3	79	52	12	7	0,039	6,25
6	12,5	6,3	94	63	12,5	8	0,090	10,50
7	14,2	7,3	105	70	13	9	0,130	14,85
8	16,0	8,3	124	80	14	10	0,176	20,50
10	17,8	10,5	144	90	16	12	0,235	38,20
12	21,3	12,5	160	130	22	14	0,305	63,15

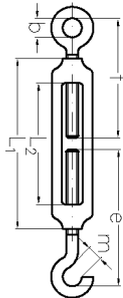


Edelstahl-Gabelterminals, Art. Nr. 17ngabelterm...

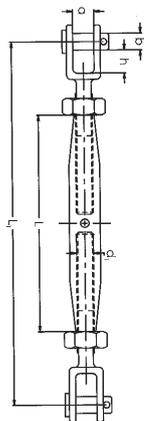
aus rost- und säurebeständigem Material, Ausführung: poliert

Seil Ø mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	h mm	a mm	b mm	Gewicht/ Stück kg ca.	€ / Stück
3	6,3	3,3	67	38	8,5	7	6,0	0,022	7,55
4	7,5	4,3	76	45	11	8	7,9	0,049	8,90
5	9,0	5,3	85	52	13	12	9,0	0,075	10,95
6	12,5	6,3	108	63	22	13	12,0	0,171	17,45
7	14,2	7,3	114	70	22	14	12,5	0,191	19,20
8	16,0	8,3	146	80	22	15	13,9	0,273	36,20
10	17,8	10,5	153	90	24	18	15,9	0,483	59,50
12	21,3	12,5	195	130	31	20	16,5	0,536	87,80

Edelstahl-Spannschlösser, Art. Nr. 17nspa...
offene Ausführung, mit 2 Ösen, Haken und Öse, zwei Haken aus rost- und säurebeständigem Material



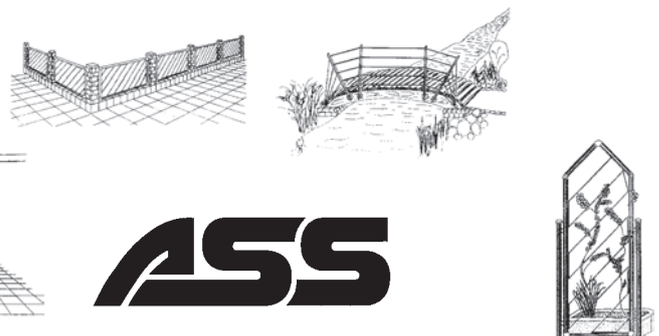
Nenngröße	Gewinde	Bruchlast kp			b mm	e mm	f mm	l1 mm	l2 mm	m mm	€/Stück
		mit 2 Ösen	mit Haken + Öse	mit 2 Haken							
3/16	M 5	400	100	100	7	55	50	70	55	6	7,45
1/4	M 6	800	200	200	10	70	70	90	65	8	9,60
5/16	M 8	1.200	350	350	12	95	95	120	95	9	13,85
3/8	M10	1.900	500	500	15	110	110	150	120	12	20,50
1/2	M12	3.400	1.000	1.000	19	140	140	200	165	13	34,90
5/8	M16	5.000	1.500	1.500	20	180	180	250	215	17	76,15
3/4	M20	8.000	2.000	2.000	28	195	190	305	250	20	109,40



Edelstahl-Wantenspanner mit 2 Gabeln, Art. Nr. 17nwanten...
aus rost- und säurebeständigem Material
Ausführung: elektropoliert

Nenngröße	Gewinde d1 mm	Bruchlast kp ca	h mm	a mm	b mm	l mm	l1 mm	€/Stück
M 5	M 5	900	9	6	5	80	120	15,40
M 6	M 6	1.250	8,5	7	6	95	145	17,40
M 8	M 8	2.200	11	10	8	105	165	25,25
M10	M10	3.500	13	12	9	125	195	34,30
M12	M12	5.100	21	13	12	150	245	50,30
M14	M14	6.500	19	14	12,5	165	270	64,00
M16	M16	8.000	26	17	16	190	325	89,20
M20	M20	13.000	29	20	19	210	380	162,90

Maßabweichungen vorbehalten.



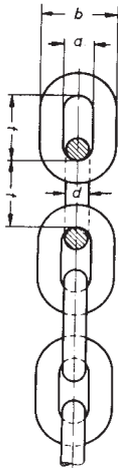
Das Architektur Seil System

Edelstahlseile für Fassadenbegrünungen und Geländerfüllungen

Ganz gleich, ob Sie nun Treppen- oder andere Geländer errichten wollen, Fassaden auf saubere Weise begrünen oder in Ihrer Inneneinrichtung neue Akzente setzen wollen, mit dem

ASS-Architektur Seil System

sind Ihrer Phantasie keine Grenzen gesetzt. Die hochwertigen Edelstahlseile und -zubehörteile von ASS bieten Ihnen in vielen Bereichen interessante Möglichkeiten! Gerne senden wir Ihnen bei Bedarf unseren Spezialkatalog zu.



Rostfreie Ketten, Art. Nr. 32n766...

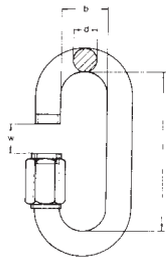
nach DIN 766 (kurzgliedrig), Werkstoff 1.4401

Stärke mm	Teilung mm	äußere Breite mm	Gewicht/100 m kg	€ / m
4	16,0	14	32	10,20
5	18,5	17	50	14,75
6	18,5	20	75	16,60
8	24,0	26	135	36,50
10	28,0	34	225	59,90

Rostfreie Ketten, Art. Nr. 32n763...

nach DIN 5685 (langgliedrig), Werkstoff 1.4401

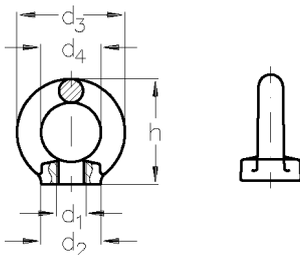
Stärke mm	Teilung mm	äußere Breite mm	Gewicht/100 m kg	€ / m
3	26	12	15	5,90
4	32	16	27	8,85
5	35	20	43	12,60
6	42	24	63	17,95
8	54	32	110	28,40
10	66	40	175	48,65



Rostfreie Kettenschnellverschlüsse, Art. Nr. 18ksv...

aus rost- und säurebeständigem Material, Werkstoff 1.4401

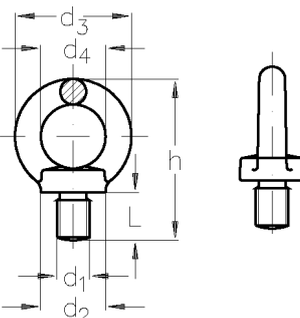
Nenngröße	b	d	l	w	Gewicht/100 Stück kg ca.	€ / Stück
4	11	4	33	5,5	1,35	3,35
5	13	5	39	6,5	2,30	3,60
6	14	6	45	7,5	3,90	4,60
7	16	7	53	8,5	5,90	6,15
8	16	8	59	10,0	7,70	7,85
10	20	10	70	12,0	15,40	14,25



Edelstahl-Ringmuttern, Art. Nr. 18rmm...

ähnl. DIN 582, AISI 316 entspricht Werkstoff V4A

Nenngröße	d ₁	d ₂ mm	d ₃ mm	d ₄ mm	h mm	€ / Stück
M 8	M 8	20	36	20	36	4,75
M 10	M 10	25	45	25	45	6,95
M 12	M 12	30	54	30	53	10,75
M 16	M 16	35	63	35	62	18,05
M 20	M 20	40	72	40	71	28,40
M 24	M 24	50	89	50	90	51,55
M 30	M 30	60	107	60	109	auf Anfrage



Edelstahl-Ringschrauben, Art. Nr. 18rsm...

ähnl. DIN 580, AISI 316 entspricht Werkstoff V4A

Nenngröße	d ₁	d ₂ mm	d ₃ mm	d ₄ mm	L mm	h mm	€ / Stück
M 8	M 8	20	36	20	13	49	4,60
M 10	M 10	25	45	25	17	62	7,15
M 12	M 12	30	54	30	20,5	73	11,20
M 16	M 16	35	63	35	26	90	19,20
M 20	M 20	40	72	40	30	101	28,20
M 24	M 24	50	89	50	35	125	54,70
M 30	M 30	60	107	60	45	132	auf Anfrage

Auch mit Tragfähigkeitsangabe lieferbar!